

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 12.12.2025 15:21:02
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 26.08.2025

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Ректор

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Агроинженерия

Электрооборудование и электротехнологии

Институт: инженерии и робототехники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Форма обучения: заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	№ 555н от 02.09.2020 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УОКО

Директор

/ С.А. Макаров/

/ А.Б. Хохлов/

/ С.М. Бакиров/

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23		
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	3
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					
Пт																																																					
Сб																																																					
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					
Пт																																																					
Сб																																																					
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					
Пт																																																					
Сб																																																					
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					
Пт																																																					

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Пн	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Вт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Ср	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Чт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30					
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	5	12	19	26										
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					
Пт																																																					
Сб																																																					

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Пн	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7	14	21	28										
Ср	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28										
Чт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	
Пт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30					
Сб	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Вс	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Пн																																																					
Вт																																																					
Ср																																																					
Чт																																																					

-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов								Курс 4						Курс 5															
		Экз. нен	Зачет	КП	КР	Экспр. тное	Факт		Часов в з.е.	Экспр. тное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт. роль	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт. роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт. роль	Формы контр.		
Индекс	Наименование																																					
Блок 1.Дисциплины (модули)		198	198			7456	7456	973	364	328	272	9	6245.4	237.6	37	1414	78	80	38	1.6	1172.4	44		35	1342	74	98	18	1.5	1106.5	44							
Обязательная часть		138	138			4968	4968	656.4	242	168	240	6.4	4144.4	167.2	20	720	40	32	28	0.8	601.6	17.6		6	216	12	14	6	0.3	174.9	8.8							
61.0.01	Иностранный язык	2	1			6	6	36	216	216	28.3				28	0.3	178.9	8.8																				
61.0.02	История России	2	1			4	4	36	144	144	58.3	24			34	0.3	76.9	8.8																				
61.0.03	Философия	2				3	3	36	108	108	10.2	4			6	0.2	89	8.8																				
61.0.04	Правоведение (общий курс)	5				3	3	36	108	108	12.2	6			6	0.2	87	8.8																				
61.0.05	Психология работы в малых группах	3				2	2	36	72	72	10.1				10	0.1	61.9																					
61.0.06	Социология	2				2	2	36	72	72	8.1	4			4	0.1	63.9																					
61.0.07	Русский язык и культура речи	1				3	3	36	108	108	14.2				14	0.2	85	8.8																				
61.0.08	Математика (базовый уровень)	1				3	3	36	108	108	20.2	10			10	0.2	79	8.8																				
61.0.09	Прикладная математика в агрономии	2				5	5	36	180	180	10.1				10	0.1	169.9																					
61.0.10	Физика	1				3	3	36	108	108	14.2	6	4		4	0.2	85	8.8																				
61.0.11	Инженерная физика	2	1			6	6	36	216	216	34.3	16	18		0.3	172.9	8.8																					
61.0.12	Химия	1				3	3	36	108	108	16.1	8	8		0.1	91.9																						
61.0.13	Экология	1				3	3	36	108	108	10.1	4			6	0.1	97.9																					
61.0.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	1				6	6	36	216	216	14.2				14	0.2	193	8.8																				
61.0.15	Информатика	1				3	3	36	108	108	16.1	6	10		0.1	91.9																						
61.0.16	Цифровые технологии и искусственный интеллект в агрономии	2				3	3	36	108	108	10.2	4	6		0.2	89	8.8																					
61.0.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1				6	6	36	216	216	18.2	8	6	4	0.2	189	8.8																					
61.0.18	Безопасность жизнедеятельности	2				2	2	36	72	72	8.1	4			4	0.1	63.9																					
61.0.19	Гидравлика	3				2	2	36	72	72	14.1	6			8	0.1	57.9																					
61.0.20	Теплотехника	3				2	2	36	72	72	14.1	6	8			0.1	57.9																					
61.0.21	Автоматика	4				3	3	36	108	108	16.1	6	6	4	0.1	91.9		3	108	6	6	4	0.1	91.9		3												
61.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	3				4	4	36	144	144	18.2	8	10		0.2	117	8.8																					
61.0.23	Менеджмент	3				2	2	36	72	72	10.1	4			6	0.1	61.9																					
61.0.24	Охрана труда	4				2	2	36	72	72	12.1	6			6	0.1	59.9		2	72	6	6	0.1	59.9		3												
61.0.25	Экономика предприятия АПК	3				2	2	36	72	72	10.1	4			6	0.1	61.9																					
61.0.26	Физическая культура и спорт	1				2	2	36	72	72	10.2	6			4	0.2	53	8.8																				
61.0.27	Механика	23				6	6	36	216	216	30.4	14	12	4	0.4	168	17.6																					
61.0.28	Общее устройство тракторов и автомобилей	2				6	6	36	216	216	18.2	8	10		0.2	189	8.8																					
61.0.29	Основы научных исследований в агрономии	4				2	2	36	72	72	8.1	4			4	0.1	63.9		2	72	4	4	0.1	63.9		3												
61.0.30	Комплексные системы наблюдения беспилотных авиационных систем	3				2	2	36	72	72	10.1	4			6	0.1	61.9																					
61.0.31	Электроника	3				4	4	36	144	144	14.1	6	8			0.1	129.9																					
61.0.32	Теоретические основы электротехники	3				7	7	36	252	252	22.2	10	8	4	0.2	221	8.8																					
61.0.33	Электрические машины	4		4	7	7	36	252	252	34.2	12	14	8	0.2	209	8.8	7	252	12	14	8	0.2	209	8.8	эр													
61.0.34	Микромашины и исполнительные механизмы	3			2	2	36	72	72	10.1	4	6			0.1	61.9																						
61.0.35	Организация и безопасная эксплуатация электротехнического оборудования	5			3	3	36	108	108	20.1	6	14			0.1	87.9																						
61.0.36	Электротехнические материалы	2			2	2	36	72	72	12.1	4	4	4		0.1	59.9																						
61.0.37	Основы построения и чтения схем электроустановок	2			2	2	36	72	72	12.1	4	4	4		0.1	59.9																						
61.0.38	Светотехника	4		4	3	3	36	108	108	20.2	8	12			0.2	79	8.8	3	108	8	12		0.2	79	8.8	эр												
61.0.39	Основы растениеводства и животноводства	2			2	2	36	72	72	8.1					8	0.1	63.9																					
61.0.40	Основы военной подготовки	4			3	3	36	108	108	10.1	4				6	0.1	97.9		3	108	4			6	0.1	97.9		3										
61.0.41	Основы российской государственности	1			2	2	36	72	72	8.1	4				4	0.1	63.9																					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		60	60			2488	2488	316.6	122	160	32	2.6	2101	70.4	17	694	38	48	10	0.8	570.8	26.4		29	1126	62	84	12	1.2	931.6	35.2							
61.8.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	3	2			8	8	36	288	288	30.3	10	14	6	0.3	248.9	8.8																					
61.8.02	Электрооборудование технологий производства сельскохозяйственной продукции	3				2	2	36	72	72	10.1	4	2	4		0.1	61.9																					
61.8.03	Микропрограммная техника и программное обеспечение	3				2	2																															

-	-	Формы пром. атт.				з.е.	-	Итого акад. часов								Курс 4						Курс 5											
		Экз. нен	Зачет	КП	КР			Экспер. тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер. тное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт. роль	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт. роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр
Индекс	Наименование																																
61.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.03	5		3	3	108	108	14.1	4	6	4	0.1	93.9								3	108	4	6	4	0.1	93.9	3					
61.В.ДВ.03.01	Энергосбережение	5		3	3	36	108	14.1	4	6	4	0.1	93.9								3	108	4	6	4	0.1	93.9	3					
61.В.ДВ.03.02	Энергоаудит	5		3	3	36	108	14.1	4	6	4	0.1	93.9								3	108	4	6	4	0.1	93.9	3					
Блок 2.Практика		36	36	1296	1296	0.8						0.8	1295.2		12	432					0.2	431.8			6	216			0.2	215.8			
Обязательная часть		9	9	324	324	0.2						0.2	323.8																				
62.0.01(У) Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		1		3	3	36	108	108	0.1			0.1	107.9																				
62.0.02(П) Технологическая практика (в мастерских)		2		6	6	36	216	216	0.1			0.1	215.9																				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		27	27	972	972	0.6						0.6	971.4		12	432					0.2	431.8			6	216			0.2	215.8			
62.В.01(У) Ознакомительная практика (электрослесарная)		2		3	3	36	108	108	0.1			0.1	107.9																				
62.В.02(П) Технологическая практика (электроремонтная)		3		6	6	36	216	216	0.1			0.1	215.9																				
62.В.03(П) Эксплуатационная практика		4		9	9	36	324	324	0.1			0.1	323.9		9	324					0.1	323.9		3									
62.В.04(П) Преддипломная практика		5		3	3	36	108	108	0.1			0.1	107.9											3	108			0.1	107.9	3			
62.В.05(П) Технологическая практика (проектно-технологическая)		4		3	3	36	108	108	0.1			0.1	107.9		3	108					0.1	107.9		3									
62.В.06(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика		5		3	3	36	108	108	0.1			0.1	107.9											3	108			0.1	107.9	3			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация		6	6	216	216	16.5						16	0.5	199.5											6	216			16	0.5	199.5		
63.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	36	216	216	16.5			16	0.5	199.5											6	216			16	0.5	199.5		
ФТД.Факультативные дисциплины		2	2	72	72	20.2						20	0.2	51.8											1	36			10	0.1	25.9		
ФТД.01	Техническая документация при эксплуатации электрооборудования	3		1	1	36	36	36	10.1			10	0.1	25.9											1	36			10	0.1	25.9	3	
ФТД.02	Моделирование физических процессов в электротехнологиях	5		1	1	36	36	36	10.1			10	0.1	25.9										1	36			10	0.1	25.9	3		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
61	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
61.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
61.0.01	Иностранный язык	УК-4
61.0.02	История России	УК-5
61.0.03	Философия	УК-5
61.0.04	Правоведение (общий курс)	УК-10; ОПК-2
61.0.05	Психология работы в малых группах	УК-6
61.0.06	Социология	УК-3
61.0.07	Русский язык и культура речи	УК-4
61.0.08	Математика (базовый уровень)	ОПК-1
61.0.09	Прикладная математика в агрономии	ОПК-1
61.0.10	Физика	ОПК-1
61.0.11	Инженерная физика	УК-1
61.0.12	Химия	ОПК-1
61.0.13	Экология	УК-8; ОПК-3
61.0.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-2
61.0.15	Информатика	ОПК-1; ОПК-7
61.0.16	Цифровые технологии и искусственный интеллект в агрономии	ОПК-4; ОПК-7
61.0.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
61.0.18	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
61.0.19	Гидравлика	ОПК-1
61.0.20	Теплотехника	ОПК-1
61.0.21	Автоматика	ОПК-4
61.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
61.0.23	Менеджмент	УК-2
61.0.24	Охрана труда	ОПК-3
61.0.25	Экономика предприятия АПК	УК-9; ОПК-6
61.0.26	Физическая культура и спорт	УК-7
61.0.27	Механика	ОПК-1
61.0.28	Общее устройство тракторов и автомобилей	ОПК-4
61.0.29	Основы научных исследований в агрономии	ОПК-5
61.0.30	Комплексные системы наблюдения беспилотных авиационных систем	ПК-10
61.0.31	Электроника	ОПК-4
61.0.32	Теоретические основы электротехники	ОПК-1
61.0.33	Электрические машины	ОПК-1
61.0.34	Микромашины и исполнительные механизмы	ОПК-4
61.0.35	Организация безопасной эксплуатации электроустановок	ОПК-3
61.0.36	Электротехнические материалы	ОПК-4
61.0.37	Основы построения и чтения схем электроустановок	ОПК-1
61.0.38	Светотехника	ОПК-4
61.0.39	Основы растениеводства и животноводства	ОПК-4
61.0.40	Основы военной подготовки	УК-8
61.0.41	Основы российской государственности	УК-10
61.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
61.1.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	ПК-2
61.1.02	Электрооборудование технологий производства сельскохозяйственной продукции	ПК-3
61.1.03	Микропроцессорная техника и программное обеспечение	ПК-9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51.04	Надежность электрооборудования	ПК-4
51.05	Электропривод	ПК-7
51.06	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	ПК-8
51.07	Автоматизация и роботизация технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-7
51.08	Электроснабжение	ПК-7
51.09	Проектирование энергетической службы	ПК-6
51.10	Испытание и наладка электрооборудования	ПК-1
51.11	Проектирование систем электрификации	ПК-7
51.12	Релейная защита и автоматика	ПК-9
51.13	Технология ремонта электрооборудования	ПК-5
51.14	Проектирование электротехнологий в АПК	ПК-7
51.15	Автоматизированная система учета электрической энергии	ПК-7
51.16	Электрооборудование подстанций и распределительных устройств	ПК-2
51.17	Электрические измерения	ПК-3
51.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
51.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-7
51.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	УК-7
51.ДВ.01.03	Фитнес	УК-7
51.ДВ.01.04	Спортивная борьба	УК-7
51.ДВ.02	Дисциплины по выбору 51.ДВ.02	ПК-2
51.ДВ.02.01	Энергетическое оборудование	ПК-2
51.ДВ.02.02	Электротехнологическое оборудование	ПК-2
51.ДВ.03	Дисциплины по выбору 51.ДВ.03	ПК-4
51.ДВ.03.01	Энергосбережение	ПК-4
51.ДВ.03.02	Энергоаудит	ПК-4
52	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
52.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-8; ПК-9
52.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9
52.02(П)	Технологическая практика (в мастерских)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-8
52.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
52.2.01(У)	Ознакомительная практика (электрослесарная)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-5
52.2.02(П)	Технологическая практика (электроремонтная)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-2; ПК-3
52.2.03(П)	Эксплуатационная практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
52.2.04(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
52.2.05(П)	Технологическая практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ПК-3; ПК-4
52.2.06(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
53	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
53.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-3; ПК-9
ФТД.01	Техническая документация при эксплуатации электрооборудования	ПК-3
ФТД.02	Моделирование физических процессов в электротехнологиях	ПК-9

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5					
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.											
					Не менее	Факт										
	Итого (с факультативами)				227	242	46	50	49	49	48					
	Итого по ОП (без факультативов)				225	240	46	50	48	49	47					
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	8.3%	183	198	43	41	42	37	35					
Б1.0	Обязательная часть					138	43	37	32	20	6					
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					60		4	10	17	29					
Б2	Практика	25%	75%	0%	36	36	3	9	6	12	6					
Б2.0	Обязательная часть					9	3	6								
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27		3	6	12	6					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6					
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2			1		1					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			42.6	39.4	44.1	43.5	42.5	44						
		в период гос. экзаменов														
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная			194.6	199.9	192.1	191.9	197.6	191.5						
		необязательная			10.1			10.1		10.1						
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			973	199.9	192.1	191.9	197.6	191.5						
		Блок Б2			0.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2						
		Блок Б3			16.5					16.5						
		Блок ФТД			20.2			10.1		10.1						
		Итого по всем блокам			1010.5	200	192.3	202.1	197.8	218.3						
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			6	7	4	5	5							
		ЗАЧЕТ (За)			7	7	11	6	7							
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1							
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						4	1							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			37.76%											
	Объём обязательной части от общего объема программы (%)				61.2%											
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				13.05%											